



30/52

AD10-7 SEQUENCE

```

TTTTTTTTT GAGATGGAGT TTTGGCTCTT GTTGGCCAGG CTGGAGTGCA ATGGCGCAAT 60
CTCAGCTCAC CGCAACCTCC GCCTCCCGG TTTCAAGGAT TCTCCTGCC T CAGCCTCQCC 120
AGTAGCTGGG ATTACAGGCA TGTGCACAC GCTCGGCTAA TTTTGTATT TTTTITAGTA 180
GAGATGGAGT TTAACCTCAT GTTGGTCAGG CTGGTCTCGA ACTCCCGACC TCAGATGATC 240
TCCCGTCTCG GCCTGCCCAA AGTGCTGAGA TTACAGGCAT GAGCCACCAT GCCCGGCCTC 300
TGCCTGGCTA ATTTTGTGG TAGAAACAGG GTTCACTGA TGTGCCCCA GCTGGTCTCC 360
TGAGCTCAAG CAGTCCACCT GCCTCAGCCT CCCAAAGTGC TGGGATTACA GCGTCAGCC 420
GTGCTGGCC TTTTATTTT ATTTTITTTA AGACACAGG GTACCACTCT TACCCAGGAT 480
GAAGTGCAGT GGTGTGATCA CAGCTCACTG CAGCCTTCAA CTCCTGAGAT CAAGCAATCC 540
TCCTGCCTCA GCCTCCCAAG TAGCTGGGAC CAAAGACATG CACCACTACA CCTGGTAATT 600
TTTATTTTAA TTTTAAATT TTTGAGACAG AGTCTCACTC TGTACCCAG GCTGGAGTGC 660
AGTGGCGCAA TCTTGGCTCA CTGCAACCTC TGCCTCCCGG GTTCAAGTTA TTCTCCTGCC 720
CCAGCCTCCT GAGTAGCTGG GACTACAGGC GCCACCAAG CCTAGCTAAT TTTTITGTAT 780
TTTTAGTAGA GATGGGGTTT CACCATGTTT GCCAGGTTGA TCTTGATCTC TTGACCTTGT 840
GATCTGCCTG CCTCGGCCA CCCAAAGTGC TGGGATTACA GGTGCTGACT CCACGCCGGC 900
CTATTTTAA TTTTGTITG TTTGAAATGG AATCTCACTC TGTACCCAG GTCGGAGTGC 960
AATGGCAAAT CTCGGCTACT CGCAACCTCT GCCTCCCGG TCAAGCGATT CTCCTGTCTC 1020
AGCCTCCCAA GCAGCTGGGA TTAGGGGACC TGCACCACAC CCGCTAATT TTTGTATTTT 1080
CATTAGAGGC GGGTTTACCA TATTTGTGAG GCTGGGTCTC AAACCTCTGA CCTCAGGTGA 1140
CCCACCTGCC TCAGCCTTCC AAAGTGCTGG GATTACAGGC GTGAGCCACC TCACCCAGCC 1200
GGCTAATTTG GAATAAAAAA TATGTAGCAA TGGGGGTCTG CTATGTTGCC CAGGCTGGTC 1260
TCAAACCTCT GGCTTCAGTC AATCCTTCCA AATGAGCCAC AACACCCAGC CAGTCACATT 1320
TTTTAAACAG TTACATCTTT ATTTTAGTAT ACTAGAAAGT AATACAATAA ACATGTCAAA 1380
C 1381

```

FIG.16R